

BESUCHERZENTRUM



PARQUE NACIONAL DEL TEIDE

Tenerife - Islas Canarias



EMPFANG UND INFORMATION



BIBLIOTHEK



GESCHICHTLICHE GESICHTSPUNKTE VON LAS CAÑADAS



PHOTOGRAPHISCHE UND ORNITHOLOGISCHE EINZELHEITEN



UREINWOHNER VON LAS CAÑADAS



VORFUHRUNGSSAAL



DIE NATIONAL PARKS

Das sind die Landschaftsflächen von natürlicher Beschaffenheit durch gesetzliche Verfügung festgelegt - in denen die ursprünglichen ecologischen Beschaffenheiten erhalten geblieben sind, und die nicht wesentlich geändert wurden und in denen die Pflanzen und Tierarten, sowie die geomorphologischen Formationen von kulturellem, unterrichtlichem und rekreativem Interesse sind.

DAS SYSTEM DER NATIONALPARKS AUF DEN KANARISCHEN INSELN

Vom Osten gegen Westen des Kanarischen Archipels gesehen, haben wir:

- a) Nationalpark von Timanfaya auf der Insel Lanzarote.
- b) Nationalpark im Gebiet des Teide auf der Insel Tenerife.
- c) Nationalpark von Garajonay auf der Insel Gomera.
- d) Nationalpark des Vulkankessel von Taburiente auf der Insel La Palma.



DIE ABTRENUNG DER KONTINENTE

Die Bewegung der Kontinentalschichten im Laufe der geologischen Zeiträume, die vor etwa 200 Millionen Jahren anfang, liess vor ungefähr 30 Millionen Jahren den Archipel aufsteigen, hervorgerufen durch Blockablagerung und Unterwasser-Vulkane von fortschrittlichem Wachstum. Die ältesten Inseln sind jene im östlichen Teil, somit ist die Insel El Hierro von neuerer Formation.

VULKANAUSBRUCH GESCHICHTE AUF TENERIFFA

- 1393: Berichte von biskajischen Seeleuten
- 1430: Guanche Ueberlieferung
- 1484: Berichte von Calamosto
- 1492: Berichte von Christoph Kolumbus
- 1704: Vulkan von Siete Fuentes
- 1705: Vulkan von Fasnía
- 1705: Vulkan von Güímar
- 1706: Vulkan von Garachico
- 1798: Vulkan von Narices del Teide
- 1909: Vulkan von Chinyero

Der letzte Vulkanausbruch auf den Kanarischen Inseln ereignete sich im Oktober 1971, auf der Insel La Palma (Vulkan von TENE-GUIA).



WIE LAS CAÑADAS ENTSTANDEN

- a) Zusammenbruch des Gehäuses über der Magmakammer, die es verursachte.
- b) Abrutschen des Gehäuses und andauernde Erosion.

In der Folge baute sich im grossen Kessel von Las Cañadas das System des Teide auf, hervorgerufen durch fortwährende vulkanische Tätigkeit.

LAS ROCAS DE LAS CAÑADAS

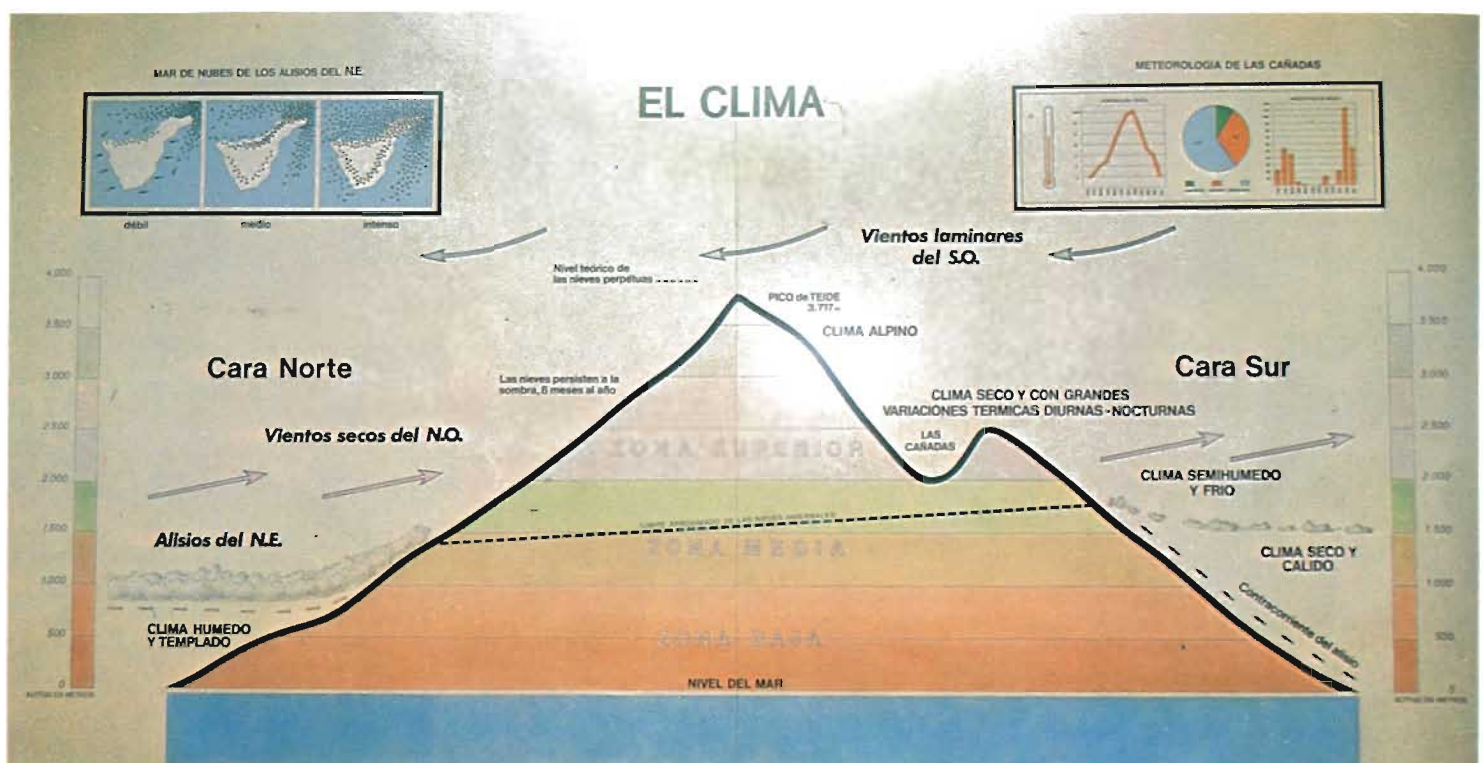
Las Rocas

Su Estructura

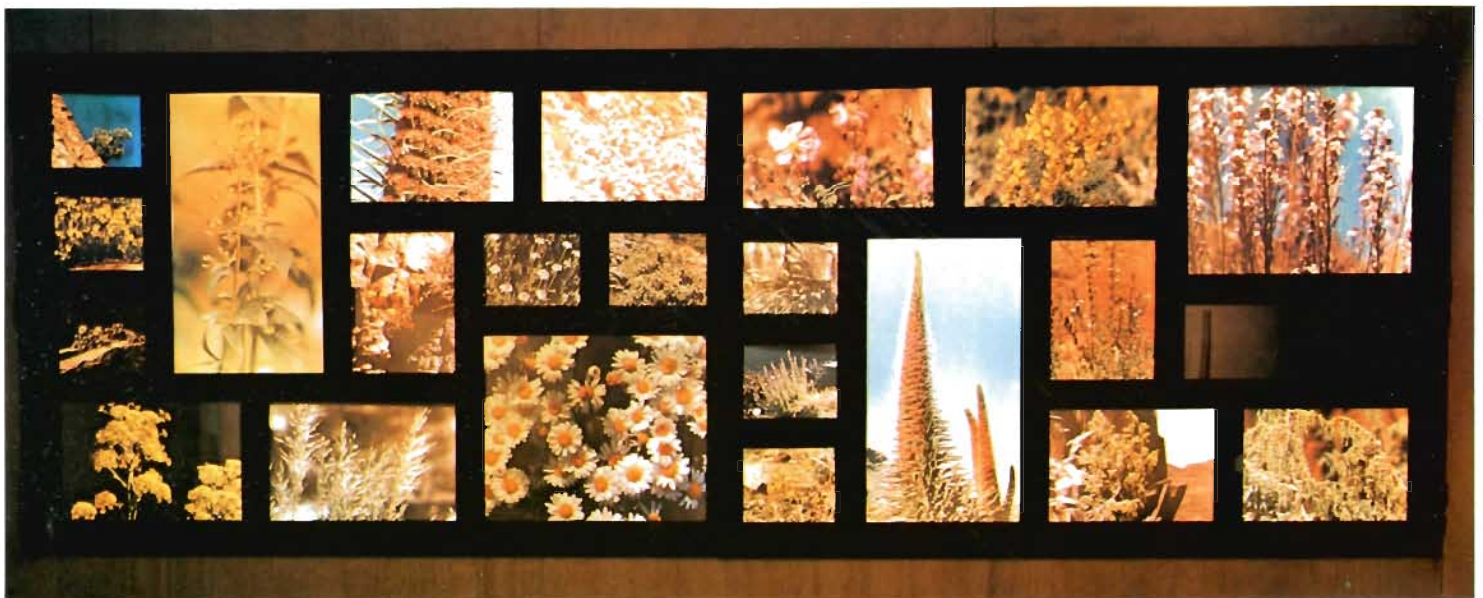
Los Minerales

DIE FELSEN VON LAS CAÑADAS

Angefangen mit dem plutonischen Gestein und seiner Verschmelzung, formt sich das vulkanische Gestein, welches sich je nach seinem Aufstieg zur Oberfläche in Gestein von schnellem Aufstieg und in Gestein von raschem Aufstieg unterscheidet, das sind Bestimmungslinien in seiner Struktur. Diese letztere ist klar ersichtlich, wenn sie durch das Mikroskop vergrössert wird.



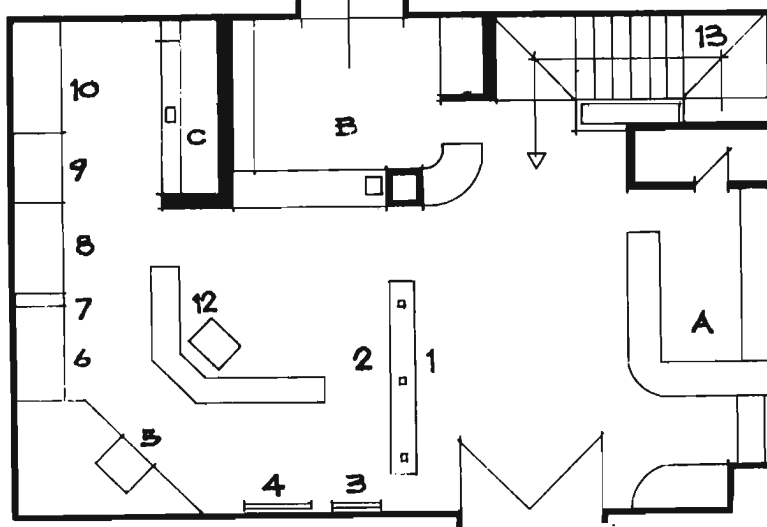
Uebersichtliche Erklärung des Klimas - Bestimmungsfaktoren.



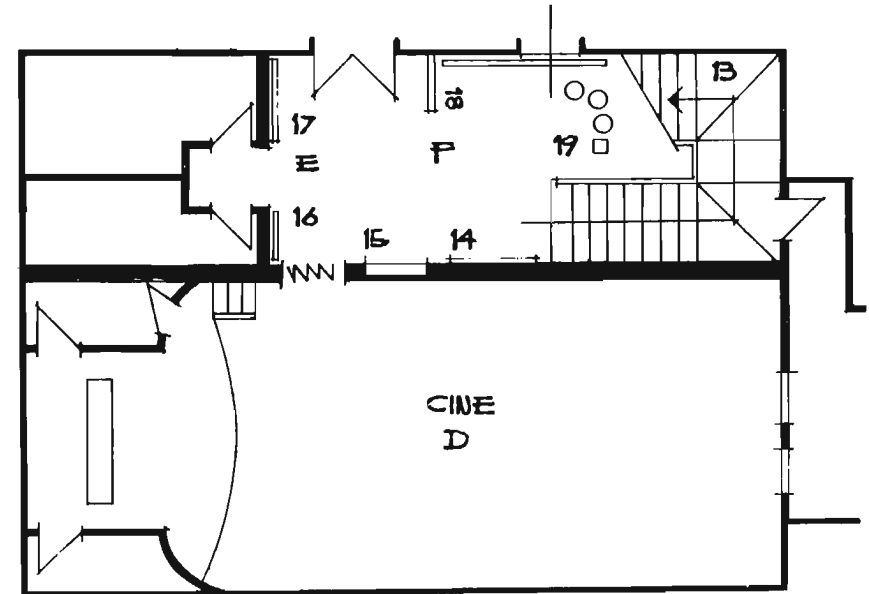
Einheimische Pflanzenwelt - Die hervorragendsten Arten im Gebiet des Nationalparks von Cañadas del Teide.



CENTRO DE VISITANTES.
 PARQUE NACIONAL DEL TEIDE. TENERIFE.



Erstes Stock



Erdgeschob

- A INFORMATION
- B BIBLIOTHEK - POST
- C EINHEIMISCHE PFLANZENWELT
- 1 DAS SYSTEM DER NATIONALPARKS AUF DEN KANARISCHEN INSELN
- 2 GEOLOGISCHE GESCHICHTE DER KANARISCHEN INSELN
- 3 WIE LAS CAÑADAS ENTSTANDEN SIND
- 4 WAS IST EIN VULKAN
- 5 DIE FELSEN VON LAS CAÑADAS
- 6 PYROKLASTISCHE STOEFFE
- 7 VULKANISCHE STOEFFE
- 8 LAVAGUSS
- 9 WIEDERERSCHEINEN DES LEBENS
- 10 EINHEIMISCHE FAUNA
- 11 DAS KLIMA
- 12 MODELL DE PARKS
- 13 RABEN

- D VORFUHRUNGSSAAL
- E W.C.
- F GESCHICHTLICHE GESICHTSPUNKTE
- 14 UREINWOHNER
- 15 ARCHAOLOGISCHER STOFF
- 16 KENNTNISSE
- 17 NEBENZEIT PHOTOGRAPHIEN
- 18 WISSENSCHAFTLER
- 19 BIENENSTOCKE



**MINISTERIO DE AGRICULTURA
INSTITUTO NACIONAL PARA LA CONSERVACION DE LA NATURALEZA**

Edita: ICONA
Realización: J. NARANJO Las Palmas de G. C.